Αp	plication				
	107	19	0	40	
Ex	aminer	,			

Applicantal

Art Unit

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

	- 1							l		
Cla	aim				_[Date				_
	-							- 1		
a a	Original						1	ı		
Final	ij			ļ						- 1
-	.ō									- 1
		\dashv	-	-				\dashv	-	\dashv
		\dashv					-	-		
	2 3	\vdash	1	_			\perp	\dashv		\dashv
	3		_	_				-	_	
	5							_		_
L				!	į					
	6									
	6 7									
<u> </u>	8		_		_	_				
	9		_		_					
	(10)	Н		_		-	-	\vdash	_	Н
-	11	Н		-	\vdash	-	\vdash	\dashv		\vdash
	11	\vdash	_			-	\vdash	-		H
<u></u>	12 13					-	$\vdash\vdash$		_	$\vdash \vdash$
	13	\vdash	_		<u> </u>	├-			_	\vdash
L	14 15	\square	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	\vdash
	15				_	_	Ŀ		<u></u>	Щ
<u></u>	16			_		L_				Ш
	17									
T	18									
_	18	1				Г			_	ļ ļ
	20		Ϊ	i —	i	ī	1		Γ'-	i i
-	21	1	\vdash	\vdash		-	1-	_		Н
-	22	⊢	┝	-		┢	-	-	\vdash	\vdash
<u> </u>		 	⊢	\vdash	<u> </u> -	⊢		-	\vdash	Н
-	28		┝	<u> </u>	<u> </u>	 —	H	-		H
	24	<u>↓</u>	_	\vdash	<u> </u>	 	Ŀ	-		Н
	25 26	_	! —	<u> </u>	<u> </u>	!	_	_	-	Н
		<u> </u>	L	_	<u> </u>	 _	ш	 	_	Н
	27	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> -</u>	辶	_	<u> </u>	_	Н
L	28	<u> </u>					_	<u> </u>	_	اخا
Γ	29					Γ		_		
·	30	1			Г	Ι.	П		Γ	
	31			Γ	Γ	Г	П	Γ	Γ	П
	32	\vdash	I^-	!	Т	1	1	1	Г	П
	33	1	\vdash	<u>†</u>	1	1	1	_	Ι	П
-	34	1	 	1	1	 	1	1	_	\vdash
-	35	╁╾	1-	 	┪	1-	1	1-	1-	\vdash
1	30	-	1-	 -	1-	1-	1-	-	┼	╁─┤
-	36	-	 -	 	-	╁	+-	1-	 	╁╌┤
<u> </u>	37	1	 -	-	 	1-	 -	1-	-	+
-	38	 	1_	1_	 _	1_	↓_	1_	 	\vdash
L	39	_	1_	1_	<u> </u>	1_	 	1_	 	\sqcup
L	40		L	L	L	L	_	_	1_	\sqcup
	41				$\prod_{i=1}^{n}$		\Box		L	╚
	42	Τ		1	Г	Γ	Τ	1		
	43	T	1	1	Т	1	1		1	\sqcap
—	44	1	1	1-	1-	T	1	╆	T	1-1
-	45	╁─	╀╌	╀	1-	+	+	+-	1-	+-+
 	45	+-	╂	╄	1	-	+-	╂	1-	╁┤
<u></u>	46	1-	4	↓_	 	4_	 	╂	1-	41
ļ	47	丄	1_	1_	1	↓_	4_	1_	1>	+
	48	L	L	_	1_	上	1_	1_	Ľ	\bot
	49	L				L	L		1_	\perp
	50	Γ	Γ	$\prod_{i=1}^{n}$	Γ	I	$oxed{\mathbb{L}}$	L		
			_				_			

Cla						D	ate	•]	
			Γ	Т			T			Γ	٦			1
=	Original			J	1		١			۱	-			1
Final	gi	Ň		ľ	•		ļ			l	- 1			1
۱ س	ō	'		1			ı			l	١			
		L	_	4		_	+	_	_	╀	-		-	4
	51		L.	1	_	_	4			╀				4
	.52		_	1		L	1		_	Ļ			_	4
	52 58			1			1			L				4
	54		Г	T			1			l			L	
	55			Ť			T			T				
—	56		Г	7			1			T				
	57	-	┢	†	_	Γ	†	_	Т	1		_	1	1
	50	-	-	+	_	┝	†	-	_	t	\neg		Г	1
	58	┝	┡	+		⊢	+		┝	t			H	4
	59	-	┡	4	_	ļ	4		_	╀			┨	4
<u></u>	60	L_	ļ	4		_	4			+	_		-	4
	61		L	4		<u>L</u>	4	•	<u> </u>	1	_		<u> </u>	4
	62	<u>_</u>	L	1		L	1		<u> </u>	1	_		<u> </u>	4
	63	L	L			L	1		_	1		L.	L	_
	64		Γ	T	_	L		_	L	1		L.,	L	
	65		Γ	7		Γ	T	_	Ū					
\vdash	66	1	Τ	7		Γ	7		Γ	T				Ì
h	67	1	1	7		İΠ	7	_	Γ	T				
-	68	\vdash	T	7		Γ	1		Г	T			П	٦
	69	-	1-	+		!-	7	_	-	†	_		1	٦
·	70	-	İΤ	i		Ť.	i		Г	ī		Г	ī	
-	71	╁╌	┝	+		╁	1		-	1	_	_	1	_
<u> </u>	71	├─	╀	+	_	├	┪	_	t	†		_	\vdash	_
<u></u>	72 73	⊢	╀╌	+		┞	4		┢	+		-	╁╴	-
<u> </u>	73	_	-	4		├	-1		Ͱ	+		-	╁╌	_
	74 75 76 77	ļ	╀	4		-	4		-	+	-		╁	_
	75	ļ	1-	4	_	┢	4		}	+		├	╀╌	_
	76	<u> </u>	1_	4		Ļ	4		╀	+		 —	╁	_
	77	_	_	4		1	4	<u> </u>	┞	4	_	 	1-	_
L	78 79	L	L			Ŀ	4	_	Ļ	4		├-	╄-	_
	79		L			L	_		_	1		ļ	┺	_
	80	Т				L			L	1		_	1_	_
	81	1	Τ			Π			1_			L_	L	_
	81 82	1	T	1		Γ			Γ	J		L	L	_
	83	1	1	٦		Т			Г	1			L	
-	84	†	†-	7	Γ	1			1	1	_		1	_
-	84 85	T	†	7		1	_		T	7		Π	Т	_
-	86	1-	+	1	Ι-	T	7	Ι	1	1		1	T	_
-	87	+-	+	-	\vdash	†		Г	T	1	_	Τ	Τ	_
-	88	+	+	-	-	†	_	-	1	1		十	1	_
-	89	+	+	-	-	+-	_	-	†-	1	_	1	†	_
	1 02	╀╌	╁	-	-	╁		\vdash	╁	ᅥ	_	╁	+	-
-	90	╁	+-	_	-	╁	_	\vdash	╁	-	_	+	╁	-
<u> </u>	91	4-	╀	_	-	+-	_	-	+-	4	-	╁	+-	-
	92	4	4	_	-	+-	_	-	╀	4	-	╁╌	+	-
<u></u>	93	4_	4	_	<u> </u>	1-	_	-	╀	4	_	╁┈	+-	_
L	94	1_	1	_	<u>_</u>	1	_	_	1	_	-		+	_
	95		1		_	1	_	L	1	_	_	4_	4	_
	96				L			_	1		L	1_	1	_
	97	1	Т			T	_	L			L	1_	1	
	98	Τ	T		1	T			Ι					_
	99	1	T	_	1	1		Γ	T			\mathbf{I}_{-}	\int	_
	100	1-	+	_	1	†		1	T	_	_	1	T	_

					-						
Cla	aim			_	_	Da	te		_		\neg
Final	Original										
	101		-	-	╁╴	╁	+	+	┪	-+	\dashv
	102	-	-	┪	1-	十	╁	†	-	\dashv	-
	102 103	_	-		\vdash	1	T	1	\neg	\neg	
	104	_	\vdash		1	\top	T	1			
	.105	I^-		Ι.		L		\Box			
	106					\mathbb{L}		\Box			
	107			L	L	\perp	4	4	_	_	_
	108	_	_	<u> </u>	1_	1	- -	4			-1
	109	_	_	-	╀	+	+	4	-	\dashv	\dashv
	110	┞	1	├	╄	+-	+-	\dashv		\dashv	-
	111 112		┢	\vdash	+-	╁	+	+	-		\dashv
	113	┰	+	 	✝	╁	+	┪	-	_	\dashv
-	114	\vdash	┢	 	✝	+	┪	7	_	<u> </u>	一
•	113 114 115	\vdash	T	1	T	1	7				
	116 117						\perp				\Box
	117					\perp	\perp		_		\square
	118				L	4.	1	_			
	119	<u>!</u>	!	ــــ	!		_	:		<u> </u>	<u>.</u>
	120	<u> </u>	L	↓_	- -	4-	4	4		_	-
	121 122 123	1-	╄	1	+	- -	4	\dashv		-	
	122	 	-	-	╀		-	\dashv	_	-	Н
	123	-	╁	╁	╁	╁	+			-	\vdash
<u> </u>	125	╁╌	╁	+-	+	+	┪		_	\vdash	Н
 	126	1	${\dagger}$	+	十	十	7				П
	127	1	†	✝	†	1	寸				
	124 125 126 127 128				Ι	T	\Box			<u> </u>	\square
	129 130	\mathbb{L}		L		1	4		_	<u> </u>	Ш
	130	1_	1_	4_	1	4	4		_		\vdash
	131	4_	↓_	4-	4	4	4		-	-	\vdash
<u> </u>	132	╀	╀	-	+	+	\dashv		-	-	-
	133	╄	╁	╢	+	+	-		┝	十	
 	134 135	+	╁	╁	+	+	7		T	1	\vdash
 	136	1	†	+	十	7	7				
	137	ĺ.,	I	\perp	1			_	L	1_	1
	138			\perp					<u> </u>	1_	ــ
	139		1	1	1	4	4	<u>.</u>	1_	╂-	╀
	140		1	1	4	4			╀	+-	╁
	141		4	-	4	-	-	-	+	+-	十
	142	-	+	+-	+	\dashv		_	╁╌	╁	+
-	143		+	+	+	+	_		1-	+	+
<u></u>	145	:+-	+	+	+	\dashv		\vdash	+	1	\top
<u> </u>	146	+	+	十	+	7		\vdash	1	1	T
-	147		+	+	+	7		Γ	1	T	\perp
	148		+	+	7		_		L	I	
	149		1	1						I	4
	150		\perp	floor	\Box			L	L	_L	